

Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности
_____ Д.В. Михальченко
“_01_” ___ февраля _____ 2025 г.

Серым цветом залиты дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий

РАСПИСАНИЕ

для студентов **1 курса**

направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 01.02-19.06.2025 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 20.06 - 02.07.2025 г.

Каникулы – 03.07-31.08.2025 г.

	ББСТ101	ББСТ102
Понедельник	8.30-12.00 электричество и магнетизм 13.00-14.40 информационные технологии	13.00-14.40 фундаментальные основы биологии 15.40-17.20 теоретическая механика
Вторник	8.00-9.40 фундаментальные основы биологии 10.20-12.00 теоретическая механика 13.00-14.40 физическая подготовка (элективные модули)	8.00-9.40 иностраный язык 10.40-12.20 математический анализ 13.00-14.40 физическая подготовка (элективные модули)
Среда	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Инженерная и компьютерная графика (9) - четная неделя; Информационные технологии (9) - нечетная неделя аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Фундаментальные основы биологии (9) – четная неделя, с 16.04 - еженедельно; Физическая культура и спорт (2) – 12.02, 26.02 и семинар – 12.03, 26.03, 09.04 аудитория кафедры Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта 12.40-14.20 математический анализ	12.40-16.10 инженерная и компьютерная графика
Четверг	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – История России (7) - четная неделя с применением дистанционных образовательных технологий 8.30-10.10 история России* - нечетная неделя 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Культурология (14) – четная неделя, с 21.03 - еженедельно; Философия (3) – нечетная неделя с применением дистанционных образовательных технологий 12.30-14.10 философия 14.20-16.00 культурология	
Пятница	8.30-10.10 иностраный язык 11.00-14.30 инженерная и компьютерная графика	8.30-10.10 информационные технологии 11.00-14.30 электричество и магнетизм
Суббота	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Электричество и магнетизм (9) – нечетная неделя; Химия (9) – четная неделя аудитория №2, Главного корпуса 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Математический анализ (9) – нечетная неделя; Теоретическая механика (9) – четная неделя аудитория №2, Главного корпуса 12.30-14.10 химия – четная неделя	12.30-14.10 химия – нечетная неделя

Продолжительность занятия – 45 минут; перерыв между занятиями – не менее 10 минут.

* - Часть занятий проходит в очном формате по расписанию кафедры

ЗАЧЕТЫ: Иностраный язык; Химия; Культурология; Теоретическая механика

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: История России; Философия

ЭКЗАМЕНЫ: Электричество и магнетизм; Фундаментальные основы биологии

Разработано:

Начальник учебного управления

Л.А. Блинова

Согласовано:

Руководитель направления подготовки

С.А. Безбородов

Декан медико-биологического факультета

Т.С. Дьяченко

Приложение к расписанию для студентов 1 курса направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Электричество и магнетизм	Физики, математики и информатики
2	История России	Истории и культурологии и истории медицины
3	Философия	Философии, биоэтики и права
4	Иностранный язык	Иностранных и латинского языков
5	Химия	Химии
6	Культурология	Истории и культурологии и истории медицины
7	Математический анализ	Физики, математики и информатики
8	Инженерная и компьютерная графика	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
9	Информационные технологии	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта
10	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья ИОЗ
11	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья ИОЗ
12	Фундаментальные основы биологии	Фундаментальной медицины и биологии
13	Теоретическая механика	Физики, математики и информатики